



# OptiVision

نشرة البصريات السعودية

OPTIVISION is the leading media platform dedicated exclusively to the optical and vision care industry.

We connect optics brands with professionals, decision-makers, and future leaders through targeted media exposure, editorial content, and event coverage.

THE

# LEADING

MEDIA FOR OPTOMETRY AND VISION CARE  
IN SAUDI ARABIA

Page 2

A Strategic Leap for  
the Optical Industry

Page 5

The Founder's Vision..  
"The Spectacles" as a Historical Icon

Page 6

Myopia Control Options  
in Saudi Arabia

Page 17

ODSPE 2026..  
The Journey of a Vision





## فجر جديد لقطاع البصريّات في قلب الرياض A Strategic Leap for the Optical Industry

Riyadh to Become the Global Hub for Optics:  
SSO Signs Agreement to Launch SILMO  
Paris Riyadh 2026

In a landmark move that redefines the landscape of the optical sector in the region, the Saudi Society of Optometry (SSO) has officially signed an agreement with Comexposium to launch SILMO Paris Riyadh. Starting in 2026, and in strategic collaboration with Optivision, this partnership marks a new era for Saudi Arabia as a global destination for optical innovation.

الرياض وجهة العالم للبصريّات:  
الجمعية السعودية للبصريّات توقع  
اتفاقية إطلاق "سيلمو باريس الرياض 2026"

في خطوة استراتيجية تعزز مكانة المملكة العربية السعودية كمركز إقليمي وعالمي رائد في قطاع البصريّات، أعلنت الجمعية السعودية للبصريّات عن توقيع الاتفاقية الرسمية مع مجموعة "كوميكسبوزيوم" (Comexposium) لإطلاق معرض "سيلمو باريس الرياض" (SILMO Paris Riyadh)، وذلك ابتداءً من عام 2026 وبالتعاون مع "أوبتي فيجن" (Optivision).

## A Convergence of Global Excellence

The inaugural edition of SILMO Riyadh is set to be a historic event, coinciding with Riyadh's hosting of the 6th World Council of Optometry. This synergy will create an unparalleled global platform, bringing together clinical professionals, industry leaders, and international brands under one roof to shape the future of vision care.

This milestone is a significant step in reinforcing the Kingdom's position as a regional and international hub for the optical industry. It reflects a commitment to excellence, innovation, and the shared vision of a "Global Future" for eye care professionals worldwide.

## تزامن تاريخي ومنصة عالمية

لن يكون هذا الحدث مجرد معرض تجاري، بل سيشهد تزامناً استثنائياً مع استضافة الرياض لـ "المؤتمر العالمي السادس للبصريّات" هذا التكامّل يخلق منصة عالمية فريدة تجمع تحت سقف واحد نخبة المتخصصين، وصنّاع القرار، ورواد الصناعة من مختلف أنحاء العالم، لتبادل الخبرات واستشراف مستقبل الرؤية.

تأتي هذه الشراكة لتؤكد التزام المملكة بتطوير القطاع الصحي والتقني للبصريّات، تماشياً مع رؤية السعودية 2030 في جذب الاستثمارات العالمية النوعية، وتوطين الابتكار في الرعاية الصحية للعين.

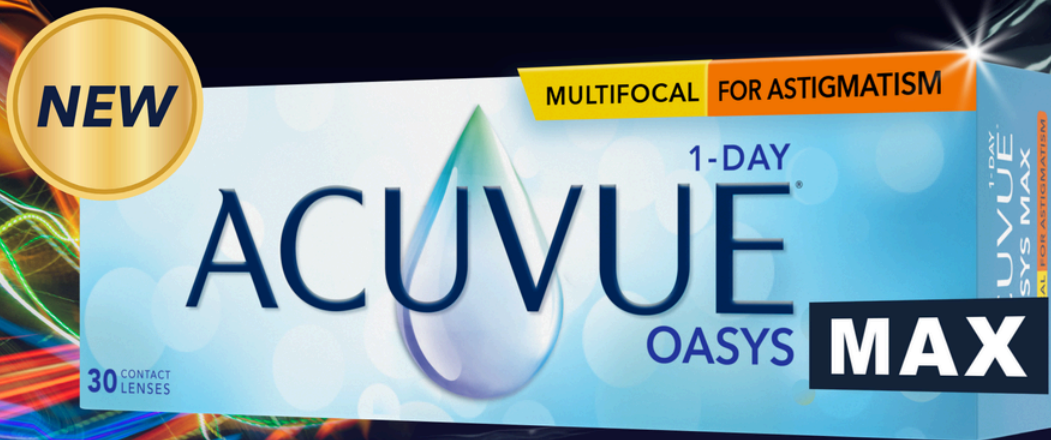
27-29 نوفمبر 2026  
27-29 NOV 2026

مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض - الرياض  
Riyadh International Convention & Exhibition Center, Riyadh

COMING SOON

The next level family of contact lenses<sup>1</sup> will soon be completed with the **first** and **only** daily, multifocal toric.\*<sup>2</sup>

# Daily. Multifocal Toric.



Product image for illustrative purposes only

## THE WAIT IS ALMOST OVER!

Soon you will be able to give your patients **crisp, clear vision** at all distances and in all lighting conditions, plus **all day comfort** and **exceptional stability**.<sup>†3</sup>



Learn more about our  
ACUVUE® OASYS MAX 1-Day Family

\* Source: 2025 GFK sell out data, global 12 markets. † n=171.

**References:** **1.** JJV Data on File 2022. TearStable™ Technology Definition. **2.** JJV Data on File 2024, First and Only Daily Disposable Multifocal Toric Contact Lens in US. **3.** JJV Data on File 2024, Subjective Stand-Alone Claims for ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL Contact Lenses for ASTIGMATISM.

**Important Safety Information:** ACUVUE® Contact Lenses are indicated for vision correction. As with any contact lenses, eye problems, including corneal ulcers, can develop. Some wearers may experience mild irritation, itching or discomfort. Contact lenses should not be used in case of eye infections or any other eye conditions, or in case of a systemic disease that may affect the eye. For detailed product information, including contraindications, precautions and adverse reactions, please consult the Instructions for Use available on Johnson & Johnson website [www.jnjvisionpro.com/en-me/](http://www.jnjvisionpro.com/en-me/)

ACUVUE® and ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM are registered trademarks of Johnson & Johnson Middle East, Inc.

© Johnson & Johnson Middle East Inc. 2026.

2025PP06121, MDMA-2-2023-1352

# ACUVUE®



1930م  
مع ملك العراق آنذاك

1926م  
ميناء العقير بالأحساء

## The Founder's Vision..

### "The Spectacles" as a Historical Icon

## رؤية المؤسس..

### "النظارة" كأيقونة تاريخية



د. وليد الغامدي Dr. Waleed Alghamdi  
رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية للبصريات SSO President

#### A PIONEER OF HIS TIME

In an era when the Arabian Peninsula had not yet known spectacles, King Abdulaziz – may God have mercy on his soul – wore them with quiet pride, as if declaring to history that foresight precedes sight, until the spectacles became part of the national memory of the Saudi Arabia.

#### THE HISTORICAL RECORD

In 1926, he wore his spectacles at Al-Uqair Port in Al-Ahsa. A moment tied to the consolidation of the Saudi state along its eastern shores. By 1930, they appear again in his meeting with the King of Iraq, carried with full confidence onto the international stage.

#### MORE THAN AN ACCESSORY

The spectacles became inseparable from the Founder's identity, part of what made him recognisable and quietly ahead of his era. In wearing them without hesitation, King Abdulaziz modelled what his Kingdom would embody: clarity of vision, whether physical or political, is the mark of a leader who reads the future before others can see it.

#### رائدٌ في زمانه

في زمنٍ لم تعرف فيه الجزيرة العربية النظارة بعد، كان الملك عبدالعزيز – طيب الله ثراه – يرتديها بكلّ اعتزاز، كأنه يُعلن للتاريخ أن البصيرة تسبق البصر، لتصبح النظارة الطبية جزءاً من الذاكرة الوطنية في المملكة.

#### السجل التاريخي

في عام 1926م، رصدته الصور بنظارته في ميناء العقير بالأحساء – لحظة موثقة في خضمّ تأسيس الدولة على ساحلها الشرقي. وفي عام 1930م، تكررت المشهد في لقائه التاريخي مع ملك العراق، بثقة كاملة وهويّة راسخة على المسرح الدولي.

#### أكثر من مجرد نظارة

باتت النظارة جزءاً لا يُنفصل عن هوية المؤسس – جزءاً مما جعله مميّزاً وسابقاً لعصره بهدوء. وفي ارتدائها بلا تردد، جسّد الملك عبدالعزيز ما ستجسده مملكته: أن وضوح الرؤية – في السياسة كما في البصر – هو سمة القائد الذي يقرأ المستقبل قبل أن يراه الآخرون.

## قصر النظر في المملكة رؤية من الممارسة الإكلينيكية من تصحيح النظر... إلى إدارة تقدمه

د. لمى السمنان

أخصائية بصريات الأطفال  
مستشفى الملك عبدالله التخصصي للأطفال - الدرس الوطني

ملاحظة (OptiVision): هذه المادة تعكس تجربة إكلينيكية ميدانية ولا تُمَثَّل توصية بمنتج بعينه. القرار النهائي يعود للمختص وفق كل حالة على حدة.

المشهد الإكلينيكي

### من وصفة النظارة... إلى إدارة المرض

في عيادات بصريات الأطفال، تتكرر الصورة ذاتها: طفل يدخل بقياس بسيط، ثم يعود كل زيارة بزيادة جديدة ومقاس نظارة متغير، لكن المسار لا يتغير. قصر النظر لم يعد مجرد رقم انكساري؛ بل حالة لها أبعاد طبية حقيقية، محورها استطالة المحور العيني ومآلاتها: قصر نظر عالٍ وما يترتب عليه من مضاعفات كانفصال الشبكية والجلوكوما وغيرها.

"في المملكة، تختلف نسبة قصر النظر لدى الأطفال بحسب العمر والمنطقة، لكنها ترتفع بوضوح خلال سنوات الدراسة، وقد تصل إلى نحو نصف الشباب وطلاب الجامعات."

المؤشر الإيجابي أن أخصائيي البصريّات في المملكة أثبتوا نضجًا مهنيًا واضحًا: تشخيص مبكر، تثقيف للأسرة، وخطط متابعة منتظمة. غير أن نجاح هذه المنظومة يبقى رهين توافر خيارات علاجية متعددة.

تحول السوق

### ما الذي تغير في 2025؟

عام شكّل تحوّلًا...

بعد أعوام من محدودية الخيارات الحديثة للتحكم بقصر النظر، شهد عام 2025 بدء توافر النظارات المتخصصة، والعدسات اللاصقة المتخصصة، والعلاج بالضوء في السوق السعودي.

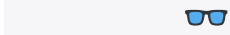
# 2025

الخيار	الفئة	التصميم	التقنية
HOYA MiYOSMART	نظارة	DIMS	تقنية تثبتت الصورة متعدد القطاعات للمساعدة في إبطاء تطور قصر النظر
Essilor Stellest	نظارة	HALT	تقنية العدسات الحلقية غير المتجانسة للمساعدة في إبطاء تطور قصر النظر
ZEISS MyoCare & MyoCare S	نظارة	C.A.R.E.	تقنية التحكم الحلقى في الانكسار للمساعدة في إبطاء تطور قصر النظر
NaturalVue Multifocal	عدسات لاصقة	EDOF	تقنية توسيع عمق البؤرة (Extended Depth of Focus) للمساعدة في التحكم بقصر النظر
Eyerising	علاج ضوئي	RLRL	جلسات منتظمة من الضوء الأحمر (650nm) وفق بروتوكول محدد. العلاج بالضوء الأحمر منخفض الشدة المتكرر للمساعدة في إبطاء تطور قصر النظر.

## مبادرة قصر النظر بالعربية

منصة تعليمية موثوقة باللغة العربية تُتيح للأهل الإحالة إلى [myopiarabia.org](http://myopiarabia.org) للحصول على معلومات قصر النظر، ومتابعة خطة العلاج، وإيجاد أقرب مختص متخصص.

### قصر النظر بالعربية



اكتشف خيارات التحكم بقصر النظر



ابحث عن متخصص في منطقتك



قيّم خطر الإصابة بقصر النظر



myopia  
قصر النظر Arabia

امسح الرمز وزُر موقع  
قصر النظر بالعربية



المتابعة غير قابلة للتفاوض  
كل 3-6 أشهر حسب درجة الخطورة.



قيّم الخطر من أول زيارة  
العمر، التاريخ العائلي، سرعة التغيّر،  
ونمط الحياة



الخطة تُبنى على الحالة

طفل في الثامنة مع تاريخ عائلي إيجابي ≠  
طفل في الثالثة عشرة مستقر القياس



الطول المحوري مؤشر لا يُعوّض  
يغير منطق المتابعة وتقييم الاستجابة كلياً



نحن لا نغيّر النظارة فقط؛ هدفنا إبطاء تقدم قصر النظر لحماية عيون  
طفلك. والنتيجة تعتمد على اختيار الأسلوب الصح، والالتزام، والمتابعة  
المنتظمة.

– ما يُقال للأسرة في كل زيارة أولى.

## الخاتمة

يتجه المشهد الإكلينيكي في المملكة في المسار الصحيح، مدعوماً  
بكفاءات متنامية، ووعي مهني متصاعد، ومنظومة خيارات أكثر  
اكتمالاً مع عام 2026. غير أن المرحلة القادمة تتطلب تكامل الجهود،  
وتوحيد المعايير، وبناء إطار وطني واضح؛ لأن منظومة التحكم بقصر  
النظر لا يمكن أن تنضج أو تستدام بالجهود الفردية وحدها.

# WELCOME

to The Largest Optical & Eye Care Exhibition in the Middle East, debuting with the 1st #SILMO\_Riyadh



27 – 29 November 2026



Riyadh RICEC



## Book Your Space Now!

Become a Sponsor or Exhibitor and showcase your brand to a targeted audience at the conference.



**NEW**

# Taking **toric lenses** to the **MAX**

**99%**  
FIRST-LENS FIT  
SUCCESS\*<sup>1</sup>



Product image for illustrative purposes only

**ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for ASTIGMATISM** employs an unprecedented combination of three technologies:<sup>†2</sup>

**TearStable™  
Technology**



**OptiBlue™  
Light Filter**



**NEW** **Cylinder  
Optimised Eyelid  
Stabilised Design**



reduced tear evaporation vs. DAILIES TOTAL1®, My Day® and ULTRA® ONE-Day.<sup>3,4</sup>



blue-violet light filtering, highest in the industry.<sup>†3,4</sup>



to help keep the lens in place, even with eye or head movements.<sup>1</sup> Now optimised by cylinder power.<sup>2</sup>

**Exceptional comfort, clarity and **stability****<sup>§5</sup>

\* Criteria for first fit success: rotation ≤ 20 degrees, lens stability ≤ 5 degrees movement on blink; acceptable general fitting characteristics, no need for power or axis adjustment. † Filtering of HEV light by contact lenses has not been demonstrated to confer any systemic and/or ocular health benefit to the user. The Eye Care Professional should be consulted for more information. ‡ Versus publicly available information for standard daily use contact lenses as of December 2023. § T2B descriptive summaries: n≥144.

# ACUVUE®

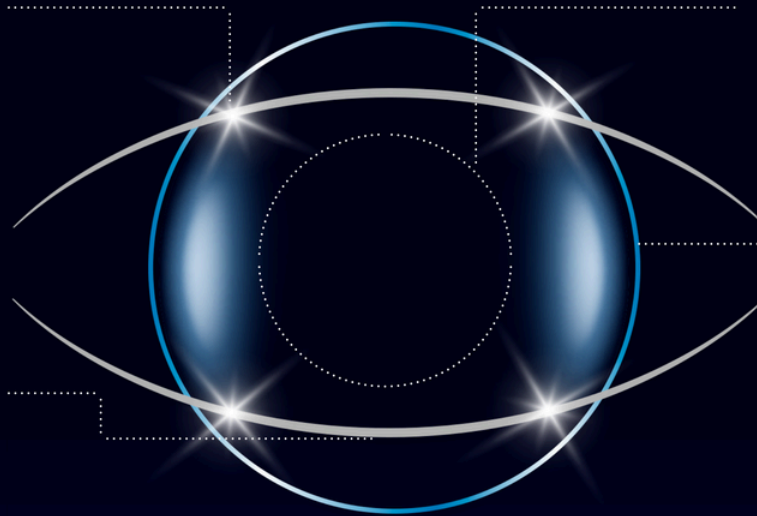
# Only ACUVUE® has Eyelid Stabilised Design for Astigmatism<sup>1</sup>

**Four stability zones**  
to naturally realign with every blink for consistent, clear and stable vision throughout the day, even with extensive head and eye movements<sup>1</sup>

**Prism-free optic zone<sup>6</sup>**  
Avoids potential vertical prism disparity challenges, such as headaches and discomfort for monocular astigmats<sup>17,8</sup>

**Minimal lower lid interaction**  
to help minimise unwanted rotation<sup>11</sup>

**Horizontal and vertical symmetry**  
provides hassle-free application so the lenses are minimally influenced by gravity<sup>1</sup>



Now with enhanced stability for high cylinder patients.<sup>2</sup> The first and only lens to optimise toric design according to cylinder power<sup>#2</sup>

## Proven on-eye performance in clinical trials<sup>5</sup>



report **stable vision**<sup>^5</sup>



report **clear vision for driving at night**<sup>\*\*5</sup>



report **seeing comfortably when using digital devices**<sup>††5</sup>

Learn more about ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for ASTIGMATISM by scanning the QR code



|| Vertical phorias possibly caused by prism dissociation due to the presence of induced optical prism is a relevant factor for practitioners to consider when fitting toric contact lenses for monocular astigmats or those requiring a mix of toric soft contact lens designs. Clinical studies have not been done to fully characterise the clinical effects of differences in base down prism among different contact lenses. ¶ Traditional prism and peri-ballast lens designs have a thicker area below lower eyelid than ACUVUE® Brand Contact Lenses for Astigmatism that can cause interaction and may cause unwanted rotation due to lateral movement of the lower lid during blinks. # Versus publicly available information for contact lenses for astigmatism as of July 2023. ^ T3B descriptive summaries: n=144. \*\* T2B descriptive summaries: n=345. †† T3B descriptive summaries: n=349.

**References:** **1.** Data on file 2024, ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM overall fitting success, orientation position, rotational stability and vision performance. **2.** JJV Data on File: Technical Description of ACUVUE® OASYS MAX 1-DAY for ASTIGMATISM. **3.** JJV Data on File 2022. TearStable™ Technology Definition. **4.** JJV Data on File 2022. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye®, ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe® Technology and TearStable™ Technology Brand Contact Lenses and other daily disposable contact lens brands. **5.** JJV Data on file, 2024. Subjective Comparative and Descriptive Standalone Claims for ACUVUE® OASYS MAX 1-Day Contact Lenses for ASTIGMATISM. **6.** JJV Data on File: ACUVUE® Brand Contact Lenses for Astigmatism Technical Claims Relating to Vertical Prism Measured in the Optic Zone. **7.** Jackson D, Bedell HE. Vertical heterophoria and susceptibility to visually induced motion sickness. *Strabismus*. 2012;20(1):17-23. **8.** du Toit R, Ramke J, Brian G. Tolerance to prism induced by readymade spectacles: setting and using a standard. *Optom Vis Sci*. 2007;84(11):1053-1059.

ACUVUE® Contact Lenses are indicated for vision correction. As with any contact lenses, eye problems, including corneal ulcers, can develop. Some wearers may experience mild irritation, itching or discomfort. Contact lenses should not be used in case of eye infections or any other eye conditions, or in case of a systemic disease that may affect the eye. For complete information, including contraindications, precautions and adverse reactions, please consult the Instructions for Use on [jnvisionpro.com/en-me/](http://jnvisionpro.com/en-me/)

ACUVUE®, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day for ASTIGMATISM, OptiBlue™ and TearStable™ are registered trademarks of Johnson & Johnson.

© Johnson & Johnson Middle East, Inc. 2025.

2025PP11464, MDMA-2-2023-1352

# Johnson & Johnson

# Myopia Control Options in Saudi Arabia A Clinical Perspective from Practice

Lama Alsamnan, OD

Pediatric Optometry Specialist  
King Abdullah Specialized Children's Hospital – National Guard Health Affairs

Editorial Note (OptiVision): This article reflects first-hand clinical experience and does not constitute a product endorsement. Treatment decisions remain the clinician's responsibility, individualized to each patient.

The Refractive Error Landscape in the Kingdom

## From Correction of Vision... to Advanced Vision Management

In pediatric optometry clinics, a recurring pattern emerges: a child presents with mild myopia at initial visit, returns the following year with a stronger prescription requirement, and this cycle continues. For an extended period, the optometrist's role concluded at prescribing spectacles. That fundamental paradigm has now transformed.

Myopia is no longer regarded as a simple refractive error. It represents a structural condition characterized by axial elongation of the eye, with potential serious long-term consequences including retinal detachment and glaucoma when high myopia develops. This reframes myopia management not merely as an optional specialty service, but as an essential clinical imperative.

The Clinical Landscape

## From Prescription Correction... to Disease Management

In pediatric optometry practices, the clinical reality is straightforward: a child returns annually for routine refraction testing, receives an updated prescription, and continues this pattern. While axial length measurement provides precise anatomical assessment, the underlying biological progression, the axis lengthening that drives refractive error remains the critical variable to address.

"In the Kingdom, myopia prevalence differs by age bracket and geographic region. While epidemiological data shows variation across different age cohorts, the rates are notably increasing, with some regions reporting escalation through secondary school and into university enrollment periods."

The encouraging reality is that optometrists across the Kingdom have demonstrated professional sophistication: comprehensive initial screening, systematic family counseling, organized follow-up schedules, and progressive implementation of advanced measurement tools. However, the success of this clinical ecosystem remains dependent on access to a diverse, comprehensive range of treatment modalities.

Market Transformation

## What Changed in 2025?

# 2025

## A Year of Transformation

Following years of limited therapeutic options, 2025 marks a watershed moment in the Kingdom's myopia management landscape. Historically, practitioners had access to atropine eye drops and myopia control spectacle lenses exclusively. In 2025, this landscape has expanded significantly with the introduction of specialized myopia control contact lenses and repeated low-level red light therapy technologies both now available in the Saudi market for the first time, completing a genuinely comprehensive multi-modal therapeutic toolkit.

Comparative Analysis

### Available Treatment Modalities

Product Name	Category	Mechanism	Clinical Evidence
ZEISS MyoCare & MyoCare S	Spectacle Lens	Peripheral myopic defocus with extended depth of focus	Validated efficacy in axial length control and refractive stability
Essilor Stellest	Spectacle Lens	HALT (Highly Aspherical Lenslet Target) controlled peripheral defocus	Non-equivalent optical correction support for myopia slowing
HOYA MiYOSMART	Spectacle Lens	Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) technology	Multiple comparative studies demonstrating axial lengthening reduction
NaturalVue Multifocal	Contact Lens (Daily Disposable)	Extended Depth of Focus (EDOF) design for peripheral image modification	Emerging clinical evidence from selected patient populations
Eyerising	Light Therapy (650nm)	Repeated low-level red light at 650nm wavelength with defined protocols	Promising preclinical data; expectation management essential

Myopia Arabia Initiative

## Arabic-Language Myopia Management Resources



Clinical experience demonstrates that referring families to the Myopia Arabia platform ([myopiarabia.org](http://myopiarabia.org)) following the initial consultation measurably reduces repetitive explanations during follow-up visits and substantially improves family adherence to the agreed management plan. This platform, operated under the Saudi Society of Optometry, delivers evidence-based myopia education in Arabic, effectively bridging the communication gap between clinical provider and patient family.

### Myopia Arabia Initiative

#### Risk Assessment

Interactive Arabic tool for families to evaluate their child's risk profile

#### Find a Specialist

Directory of myopia management practitioners in Saudi Arabia

#### Trusted Products

Curated list of available myopia control options with plain-language descriptions

#### Control Options

Simplified Arabic explanations of all treatment modalities

#### Clinical Articles

Peer-reviewed literature and practitioner resources

#### SSO x ZEISS Grant

Research funding supporting local myopia science

Practitioners can register their practice in the specialist directory via [Add Your Practice](#)



myopia  
قصر النظر  
Arabia

Scan & Visit  
Myopia Arabia Website



Clinical Practice:

## Practitioner Considerations: Essential Clinical Points



### Risk Stratification at Initial Visit

Age of onset, family history, rate of progression, outdoor time exposure, all inform individualized management strategy.



### Structured Follow-up Schedule is Non-Negotiable

Recommended intervals: every 3–6 months depending on risk classification. Not merely when prescription changes occur.



### Axial Length Measurement is Gold Standard

When available, it transforms follow-up logic and objectively quantifies treatment response.



### Individualize Every Management Plan

A 3-year-old with myopic parents represents a different clinical scenario than a stable 13-year-old.

"Our goal extends beyond updating your child's prescription. We are implementing strategies to slow myopia progression protecting your child's eyes from developing severe myopia in the future. Success depends on selecting the appropriate treatment modality, maintaining consistent adherence, and attending scheduled follow-up appointments without interruption."

Key Message for Family Communication at First Visit

## Conclusion

The clinical landscape in Saudi Arabia's optometry field is advancing in the correct direction marked by expanding expertise, rising professional consciousness, and meaningfully broadened therapeutic options as of 2025. The subsequent phase requires coordinated clinical experience sharing and development of standardized protocols. Effective myopia management cannot be constructed through isolated individual effort, it demands an actively engaged clinical community collaborating synergistically.

The establishment of unified standards, alignment with international best practices, and sustained commitment to innovation will position Saudi Arabia as a regional leader in pediatric myopia management. The convergence of advanced diagnostic tools, diverse therapeutic modalities, and evidence-based clinical protocols creates an unprecedented opportunity to fundamentally transform outcomes for our pediatric population.



6<sup>th</sup> WORLD  
CONGRESS  
OF OPTOMETRY

SSO 2026  
THE 11<sup>th</sup> CONFERENCE OF SAUDI OPTOMETRY  
مؤتمر البصريات السعودي الحادي عشر

Abstracts  
Submission  
is **NOW OPEN**  
for SSO 2026 | WCO 6



Submit your abstract before **April 15, 2026**



6<sup>th</sup> WORLD  
CONGRESS  
OF OPTOMETRY



THE 11<sup>th</sup> CONFERENCE OF SAUDI OPTOMETRY  
مؤتمر البصريات السعودي الحادي عشر

27–29 November 2026  Riyadh International Convention & Exhibition Center



عبدالله الياس Abdallah Elias

طالب دكتور بصريات، و رئيس مبادرة لنبصر المستقبل Optometry Doctor student & ODs Future President

Riyadh- ODSPE 2026 (Optometry Development & Skills for Professional Excellence) was held on February 14, 2026, at King Salman Social Center, organized by OD's Future Initiative team under the supervision of the SSO. The event brought together a distinguished group of professionals, students, and individuals interested in the field of optometry and vision sciences, in a day filled with knowledge and inspiring professional experiences.

الرياض- أقيم حدث أودسبي 2026 (Optometry Development & Skills for Professional Excellence) في مركز الملك سلمان الاجتماعي يوم 14 فبراير 2026، بتنظيم من فريق مبادرة لنبصر المستقبل ODs Future وبإشراف الجمعية السعودية للبصريات، ليجمع نخبة من المختصين والطلاب والمهتمين بمجال البصريات وعلوم الرؤية في يوم حافل بالمعرفة والتجارب المهنية الملهمة.



This year's edition was presented with a renewed identity and a vision centered on professional development and excellence. The sessions covered diverse pathways within the optometry profession, ranging from academic journeys and scholarships to specialized fields, as well as training opportunities and international experiences.

The event featured a series of panel discussions and knowledge-sharing sessions led by experts and professionals, who shared their academic and professional journeys while discussing the future of the profession and the essential skills needed for young practitioners to keep pace with the evolving field.

The ODSPE Hub session stood out with its highly interactive discussion on professional development and excellence, where speakers highlighted their experiences with professional certifications and continuous growth, allowing the audience to actively engage and explore various career pathways within the healthcare sector.

وجاءت نسخة هذا العام بهوية متجددة ورؤية تركز على التطور والتميز المهني، حيث تناولت الجلسات مسارات متعددة في مهنة البصريات، بدءًا من التجارب الأكاديمية والابتعاث، مرورًا بالتخصصات الدقيقة، ووصولًا إلى فرص التدريب والتجارب الدولية.

وشهد الحدث سلسلة من الجلسات الحوارية واللقاءات المعرفية التي شارك فيها عدد من المتحدثين والمتخصصين، حيث استعرضوا تجاربهم المهنية والأكاديمية، وناقشوا مستقبل المهنة والمهارات التي يحتاجها الممارسون الشباب لمواكبة تطورات المجال.

كما تميزت جلسة ODSPE Hub بنقاش تفاعلي حول التطور والتميز المهني، استعرض خلالها المتحدثون تجاربهم مع الشهادات المهنية والتطوير المستمر، مما أتاح للحضور فرصة التفاعل وطرح التساؤلات حول المسارات المهنية المختلفة في المجال الصحي.



This event reflects the initiative's mission of creating professional projects and fostering spaces for dialogue and learning, contributing to empowering optometry students and graduates to explore future opportunities and advance their career paths.

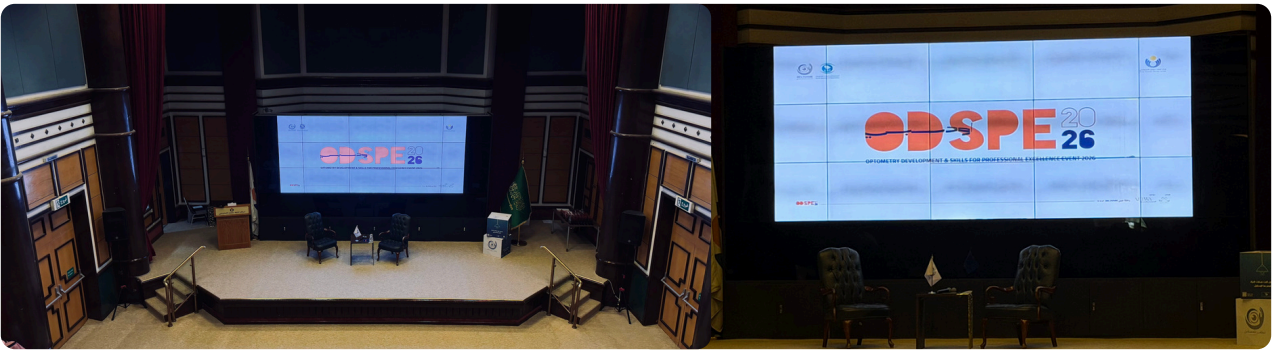
The event witnessed remarkable attendance and engagement, supported by valued partners and sponsors who played a key role in its success, alongside the dedicated efforts of the organizing team and volunteers working behind the scenes to deliver this experience.

ODSPE represents another milestone in the initiative's journey toward empowering talents and building knowledge-driven platforms that contribute to the advancement of the profession, within a continuous vision of creating impactful experiences that serve the optometry community in Saudi Arabia.

ويأتي هذا الحدث امتدادًا لرسالة المبادرة في صناعة المشاريع المهنية وفتح مساحات للحوار والتعلم، بما يسهم في تمكين طلاب وخريجي البصريات من استكشاف الفرص المستقبلية وتطوير مساراتهم المهنية.

وقد شهد الحدث حضورًا وتفاعلًا مميزًا من المشاركين، إلى جانب دعم شركاء النجاح والرعاة الذين أسهموا في إنجاح هذه النسخة، إضافةً إلى الجهود الكبيرة لفريق العمل والمتطوعين الذين عملوا خلف الكواليس لإخراج الحدث بهذه الصورة.

ويُعد أودسبي محطة جديدة ضمن رحلة المبادرة نحو تمكين الكفاءات وبناء منصات معرفية تسهم في تطوير المهنة، في إطار رؤية مستمرة لصناعة تجارب نوعية تخدم مجتمع البصريات في المملكة.



تابع حسابات  
المبادرة عبر  
Follow Us

مبادرة لنبصر المستقبل هي مبادرة مهنية مقدمة من الجمعية السعودية للبصريات تهدف إلى تعزيز الوعي بمهنة دكتور البصريات ومجالاتها المتعددة، بما يمكن الخريجين والممارسين من اتخاذ قرارات مدروسة بشأن المسارات المهنية الأكثر ملاءمة لمستقبلهم.

ODs Future is a SSO initiative aims to raise awareness about the Doctor of Optometry profession and its diverse fields, enabling graduates and professionals to make informed decisions about the most suitable career paths for their future.





**CONNECT. CONTRIBUTE. ADVERTISE.**

**+966 50 562 5466**  
**INFO@OPTIVISION.SA**